ENCICLOPEDIA

REVISTA SEMANAL APARECE LOS JUEVES

Nº 39

23 de marzo de 1961



INDICE

El vestido	2
La alimentación del	
hombre primi-	
tivo	5
El Brasil (historia)	8
El combate de Mar-	
tín García	10
Los Andes	12
El Universo	14
Montañas y Ilanu-	
ras de Europa	16
Tejidos de revesti-	
mienta	18
José Martí	19

PRECIO

ARGENTINA	\$ 12
COLOMBIA	\$ 1,25
COSTA RICA	C 1,25
CUBA	\$ 0,20
CHILE	E9 0,20
ECUADOR	S. 4.—
EL SALVADOR	C. 0,50
ESPAÑA	ptas. 20
GUATEMALA	Q. 0,20
HONDURAS	L. 0,40
MÉXICO	\$ 2'50
NICARAGUA	C 1,50
PANAMÁ	8/ 0,20
PERÚ	5/ 5,00
PUERTO RICO	\$ 0,20
R. DOMINICANA	\$ 0.20
URUGUAY	\$ 1,80
VENEZUELA	8, 100



EL VESTIDO

AUNQUE, como dijera Plinio, el hombre sea entre los animales el único que llega desnudo al mundo, no podría, a este respecto, echar de menos los dones de la naturaleza, en cuanto le ha dado ingenio bastante y recursos suficientes de los que podría valerse para llegar

a ser el más vestido de todos. Desde aquella primigenia desnudez de que habla la Biblia, el vestido no ha evolucionado, sin embargo, uniformemente, sino conforme a las necesidades de cada civilización y a su propia valoración de la belleza y del pudor.

¿QUÉ MOTIVOS INDUJERON AL HOMBRE A VESTIRSE?

Ha dicho Séneca que el hombre es "un animal que gusta de adornarse", y se ha afirmado también que esta afición al adorno personal es anterior a la necesidad de cubrirse.

nal es anterior a la mecesidad de cubrires. Se observa, en efecto, en todas las tribus salvajes contemporá-neas, que prevalece, sobre el hábito de vestires, la primaria propen-sión a la ornamentación del cuerpo mediante jointras y tatusjes, deformaciones y mutilaciones, collares, brazaletes, plumas y multi-tud de otros elementos decorativos, que responden al humano pro-tud de otros elementos decorativos, que responden al humano pro-

NUESTRA PORTADA. Arriba a la derecha: las hojas de árboles y las pieles de animales fueron las prendas de vestir del hombre primitivo. Debajo: un arti-fice de la confección del vestido en un momento de la civilización moderna, y una elegante dama con la indumentaria de moda en esa época.

COMO SE VESTÍAN LOS HOMBRES Y LAS MUJERES























pósito de agradar. Ciertos adornos tienden, por otra parte, a aumentar el valor personal suscitando admiración, como signos de riqueza, de poder o de destreza. Esta afición al adorno personal ha influido en alto grado en la indumentaria de todos los puedos. El vestido también tuvo un sentido originario de protección, no

sólo contra el clima riguroso y los insectos, sino también a modo de defensa contra los espiritus maléficos. Especialmente el rigor del frio ha acuciado el perfeccionamiento del traje como abrigo, indispensable para subsistir.

Como condición de honestidad, el vestido no siempre ha ejercido la misma influencia, y en muchos casos no ha tenido sentido alguno. El pudor, que induce al ser humano a cubrir ciertas partes de su cuerpo cuya exhibición le suscita vergüenza, deriva probablemente de los tabúes y, en todo caso, responde a los conceptos que señalan las costumbres morales de cada civilización. En la tradición hebraica, esa vergüenza derivó de pensamientos pecaminosos que sustrajeron a la primera pareja de su estado de inocencia. "Luego se les abrieron a entrambos los ojos —dice el Génesis—; y como echasen de ver que estaban desnudos, acomodáronse unas hojas de higuera v se hicieron unos delantales o ceñidores".

FACTORES DE DIFERENCIACIÓN EN EL VESTIR

El vestido depende de los recursos con que cuente el hombre al efecto, y de la técnica con que sepa aprovecharlos. Sin embargo se observa que, dentro de los mismos recursos materiales y de la misma técnica, no todos visten igual. El atavío se ha constituido, por cierto, en un medio de diferenciación social. Aun en las tribus salvajes, no suele suceder que hombres y mujeres vistan del mismo modo, ni que el atuendo del cacique se confunda con el de los esclavos. El sexo ha determinado en todos los tiempos una diferente manera de vestir que en gran medida depende de la situación so-cial de la mujer. Para ella el atuendo ha sido más esencial que para el hombre, como adorno capaz de agradar y atraer, como pro-

tección por ser más débil, v por exigencias del pudor. El factor jerárquico ha establecido también distintos modos de vestir. En la antigüedad, la indumentaria diferenciaba a esclavos de hombres libres y confería cierta figuración relevante a quienes personificaban la autoridad y la fuerza. De allí se han derivado el traje militar, el eclesiástico, y los uniformes y hábitos que distinguen a ciertas jerarquías y magistraturas.

También el lujo pugna por diferenciar el vestir mediante la os-

tentación de atavios pomposos, y la moda se impone con sus veleidosas innovaciones. Esta humana vanidad de vestir de un modo diferente y mejor que los demás provocó muchas veces reacciones contrarias; y otras muchas contribuyó a modificar los viejos modecontrarias; y otras muchas contribuyó a modificar los viejos modelos de la indumentaria popular.

COMO HA EVOLUCIONADO EL VESTIDO EN LA ANTIGÜEDAD

La forma más elemental de lo que nosotros llamamos vestido consiste en pampanillas o taparrabos de hojas, cueros, etc., colgados de la cintura, como los que todavia se usan en ciertas tribus salvajes de las regiones tropicales. Por otra parte, en las regiones frias

jes de las regiones tropicales. Por otra parte, en las regiones frias se utilizaron las pieles de los animales.

Unos 13.000 años antes de J. C. los hombres aprindieron a hilar y tejer con fibra de lino, y posteriormente con laña.

En China se empezó a utilizar la seda natural unos 1.300 años antes de J. C. y se cuenta que este secreto indistriban legó a Bizancio en el año 552, sustraido por unos circo indistriban algunas semi-las de more a la companya de allí pasó a toda Europa, donde en el siglo III se utilizaba el algodón, que ya era cultivado en África.

Los antiguos egipcios vestían por lo general una falda corta de tela blanca y, en las clases principales, vestidos suntuosos con pro-fusión de adornos. Los sumerios confeccionatan con un tejido de lana llamado "konadés" una especie de túnica que las mujeres sujetaban sobre el hombro izquierdo. Durante el imperio babilónico vestían una larga túnica de lino que primero era blanca y más tarde se prefirió teñir de azul y rojo, encima de la cual los hombres se echaban un manto. Los antiguos persas se cubrían desde la cabeza

a los pies con turbantes o gorros, calzones, túnicas y sandalias. Entre los griegos la principal prenda de vestir se llamaba "kitón" y consistía en una especie de túnica sin mangas que se ajustaba a la cintura, encima de la cual los hombres usaban una capa lla-mada "himation", y las mujeres, el "peplo", que consistia en una tela de metro y medio de ancho por cuatro de largo, que se llevaba plegada desde los hombros.

Los ciudadanos romanos, encima de una camisa o túnica, ves-tían la larga "toga" de lana, que los magistrados llevaban con guarnción de pórpura, dejándoles al descubierto el brazo derecho.

Las mujeres usaban ceñido a la cintura un amplio vestido con abundantes pilegues, llamado "estola", que generalmente era de lana blanca con borde de oro o púrpura. Y encima un manto de color, llamado "palla", con el que se cubrían también la cabeza.

EL VESTIDO AMERICANO

El diferente nivel cultural de las civilizaciones andinas y de las demás tribus americanas se reflezia en el vestido. Así es como, miento los nativos de la Patagonia sólo vestian pieles de guanaco pintodas y los indios de la región amazónica, un breve taparrabo, los didignatarios de la sociedad asteca lucian finas túnicas bordadas y mantas ricamente recamadas.

En Mèxico artiguo el hombre común vestía una pampanilla o fallacidi atáda a fuel de la manto sobre los hombres. Y mos imperio inceico, una larga camias llamada "uncu", los araucanos en convolvian, cintura abajo, con manera de chiripa, y encima llevaban el poncho ("macuñ"), que por lo general era axul, raio y nero».

Las mujeres astecis llevaban una camisa larga y una falda hasta los tobillos, como las egipcias, y en la cabeza un velo. Las mayas usaban una camisa llamada "yupte", y las chibchas una pequeña falda azul, sujeta con una ancha faja. Ya so comprende que nos reforimos al común de la gente omitiende cuanto se refiera a los adornos.

La mujer quechua vestia un manto envuelto en la cintura como polica; ("axus") que ceñía con una faja; y encina de las homes la "liticila", manta que prendia adelante con un affiler de plata. El vestido tijor de las araucamas era una faintes que ujetaba por debajo de los brazos, y encima de los hombros una manta que se prendia adelante. Y el "fispy", especie de camisa-bóxa que se sujetaba sobre el hombro, fue el vestido característico de las guaranies, y luego, por muchos siglos, de la mujer paraguaya.

FL VESTIDO MEDIEVAL

En el siglo V la túnica y la toga de los romanos desaparecieron de Occidente, desplazadas por las bragas o calásones de los pueblos bárbaros. Y en Bizancio el traje asumió formas asiáticas, ricas en seda y oro, pero recatados como hábitos monásticos por influencia del cristianismo.

El Medicovo fue una época de notables alternativas en el vestir. El hombre auropeco empes á usar medias largas de colores (que en el tiempo se convertirian en ajustados pantalones) y una túnica cor a que se fue transformando en chaqueta. La mujer vest^a trajes muy largos, con mangas puntiagudas y tan amplias que muchas veces llegaban al suelo. Hacia el siglo XV las mangas se tomaron excesivamente angostas; pero de todos modos los vestidos, severos y de pesadas tealas, no dejaban al descubierto sino las manes y la cara. Las elegantes se componian altos tocados, a veces en forma de 'cucurocho, de los que pendian tenues vedos, a veces en forma de' cucurocho, de los que pendian tenues vedos, a

CORSÉS Y MIRINAQUES

Con el Renscimiento, la elegancia se hiso más refinada y ostentosa. Los hombres dieron en usar pecheras de encaie, gorguera o golilla plegada o alechugada, y varias cotas superpuestas de seda confeccionados con brocada y terciopelo, tenenes alhos y tecados suntuosos. Pero el modernismo creó también dos modas incómodas y de dudosa elegancia, que turvieron, no obstante, arraige duradero: el corsi y el miriñaque. El primero se cree que aparació en Venecia renacentiria con el nombre de "busto", y consistirá en una colcilla con ballenas. De Italia pasó a Francia, donde se convirtió en la l'ivasquine" y el "corset" propiamente dicho, destinado a cella el Italie. Estas veleidades de la moda llegaron a tanto que en el si-glo XVI se usuron incomodisimos corses de hierro, con los cuals las elegantes se deformaban lamentablemente el torso con tal de logar el Talie de avispa.

El récurso de ahuecar la basquiña o falda, colocándole por debajo un armadon, es muy antiguo. Algunos suponen que habria apardo en España hacia el siglo X, de donde pasó a Francia, con el nombre de "verdugado". Semejante implemento adquirió extraordiva auga a partir del Renacimiento. Se cuenta que Enrique IV de Francia, en trance de ser muerto por ciertos criminales que lo perseguian, alcantó a ocultarse de ellos debajo del verdugado de su esposa Margarita de Vacís, y así sató la vida.

Del verduagodo se derivó el tentillo del siglo XVIII, que fracuentemente se armaba con aros de mímbre; y de alli se siguió el
miritaques isspecie de sagalejo confeccionado con tela rigida o con
armasón. Las exagerada dimensiones que con estos recursos se
adaba a las fadás litegaron a ser una gran incomodidad y levantaron
procupados de misi denique III prohibió a las mujeres que usaxan
procupados de misi denique III prohibió a las mujeres que usaxan
procupados de misi denique III prohibió a las mujeres que usaxan
parte, los tentillos, diriende que eran "campana de tela sostenidas
por aros de ballena y cuyos bádajos parecen ser los pies de las
mujeres". Noda pudo impedir, sin emburgo, que las mujeres elegantes
del siglo XVIII siguieran oprimiendose despiadadamente la cintura
y abultando sus ridadas can heralitica descomunales. Así es la modra
fadás can heralitica descomunales. Así es la modra
del siglo XVIII siguieran oprimiendose despiadadamente la cintura
y abultando sus ridadas can heralitica descomunales. Así es la modra
fadás can heralitica
fadás descomunica
fadás can heralitica
fadás can heralitica
fadás can heralitica
fadás
fadás descomunales.

LAS TELAS SINTÉTICAS

La técnica moderna ha logrado obtener ciertas fibras artificiales, adecuadas para el hilado, que amplian considerablemente las posibilidades de la industria del vestido.

Junto a la lana, la seda, el lino y el algodón, a los que l'amariamos tertiles naturales, aparacieron tors, obtenidos por elaboración de materias naturales, entre los cuales se destacan la fibrana y el diraryon, Este dilimo, llamado también "seda artificial", fue obtenidos que en 1883 por el inglés Joseph W. Swan, de la celulosa (substancia que forma la pared de la céful exegetal).

Posteriormente aparecieron tres grupos de textilles artificiales obtenidos por sintesia quimica (motivo por el cual se les dice sintéticos), de los cuales se destacan respectivamente el nilón, el orión y el dacrón. Este ditimo es el más resistente de todos. So tarta de fibras plásticas sumamente fuertes, incorruptibles, que no encogen con la humedad ni se alteran con multitud de substancias corrosivas. El nilón ("mylon"), que es el más fameso, deriva del carbón fósil y fue obtenido en 1930 por el norteamericano Wallace H. Carothers, Otras fibras sintéticas menos conocidas son las llamadas rilsan, per-lón, crylor, quel, rhavylón, thermory), lerylyene y tergal.

Y con todo esto, seguimos, como refinado remedo de la Prehistoria, vistiendo pieles de nutria, visón, marta, armiño, lince, xorra, foca o corderito de Persia.

COMO SE VISTEN HOY LAS MUJERES



















vestido de uno piezo troje de sastre

100

choqueta

abriac

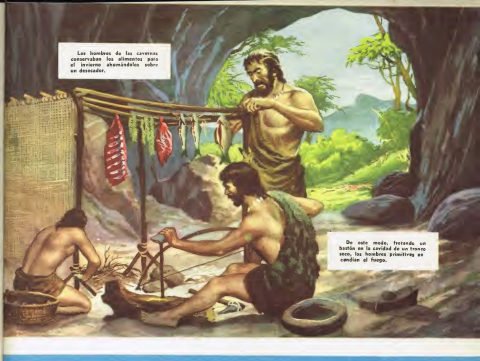
obrigo de piel

botón

delontol

folda

4



LA ALIMENTACION DEL HOMBRE PRIMITIVO

LA costa ligur, unos kilómetros más allá de la ciudad de Ventimiglia (Italia), forma una gran muralla rocosa, cortada a pico sobre el mar.

La luz del sol despierta en la roca reflejos rojizos sobre la costa de las Peñas Rojas. En esta pared se abren, a varios metros sobre el nivel del mar, algunas grandes cavernas.

Fueron "casas" de los hombres primitivos.

Hacía miles de años que nadie había entrado en estas casas. Piedras caídas en otros tiempos, arena y lodo arrastrados por el mar, las habían casi cubierto; árboles y zarzales que crecieron en la playa habían ocultado las entradas. A fines del siglo pasado, el príncipe Alberto I de Mónaco, que gustaba de estudiar la historia de los hombres antiquísimos, realizó, por primera vez, cuidadosas exploraciones en estas cuevas y descubrió las maravillas escondidas en tales cavernas abandonadas: hornos, armas y herramientas de piedra resquebrajada, dientes y huesos de animales, y collares y adornos de caparazones de moluscos.

Pero el descubrimiento más sorprendente ocurrió cuando en una de estas cavernas se encontraron los esqueletos de aquellos antiquísimos hombres; entre otros, fueron hallados dos esqueletos, uno muy cerca del otro, casi abrazados:

eran los de una anciana y un niño, quizás una abuela y su nietito. A su alrededor estaban colocados ordenadamente numerosos ornamentos, con los que los antiquisimos moradores de las Peñas Rojas habían adornado su humilde cementerio

Estos descubrimientos han hecho saber al hombre moderno que en la costa ligur, hace muchos miles de años. vivió una tribu de hombres prehistóricos.

¿De qué se alimentaban estos hombres? ¿Cómo se procuraban la comida? Esto dependía de las posibilidades que le brindaba el medio ambiente y de los medios técnicos de que eran capaces, conforme con su nivel cultural. El hombre prehistórico era omnívoro. Al principio tuvo

que adaptarse a la naturaleza como recolector de lo que tuviese a su alcance. Mas, acuciado por el hambre, buscó,

persiguió y mató, haciéndose cazador y pescador. En el período neolítico la domesticación de animales le enseñó a pastorear, y el descubrimiento de la germinación lo inició en el secreto de la agricultura, que lo haría sedentario y previsor. De allí en más, el fuego, sus manos y su ingenio le permitieron transformar los alimentos naturales y hacer su comida más sabrosa (bebidas fermentadas, pan, queso, etc.).

COSECHA EN EL BOSQUE

Los primeros alimentos del hombre fueron los frutos de las plantas, las hojas, las raíces y los bulbos. Para recolectar estos alimentos, los hombres primitivos exploraban los bosques cercanos a las cavernas. Los encargados de la recolección —muchas veces, mujeres— salían de la caverna provistos de rústicos cestos o una bolsa de piel.



En la concavidad de los árboles encontraban a menudo grandes panales llenos de miel.

Pero zócimo quitirselos a las abelas? El hombre lleraba consigo un ceito con bracolmena, colocaba sobre las brasas hojas colmena, colocaba sobre las brasas hojas húmedas y musgo; el humo acre que dichas hierbas producian obligaba a huir a los las inscotos. Entonces el hombre tomaba rápidamente el panal, y se afejaba a la carrera con su botin antes de que las abejas volvieran dispuestas al ataques.



EL AGUA

Un grave problema que los hombres primitivos debieron resolver fue el del transporte del agua. Hasta que discubrieron un recipiente capaz de contenerla, se visian obligados, cada vez que querian beber, a salir de la cawerna y acercarse a la fuente o al arroyo; lo cual no era muy cómodo, sobre todo en invierno.





La con cavidad de las manos fue, por largo tiempo, el único recipiente capaz de contener el agua,

Luego fueron
utilizados los
cráneos de los
animales, los
cuernos vaciados
por dentro.





Posteriormente idearon el modo de confeccionar recipientes: cestos de fibras que cubrian con resina y arcilla y vasijas de barro cocido (alfareria).



TECNICA, ASTUCIA Y CORAJE PARA CAZAR

Recoger alimentos vegetales era un trabajo relativamente fácil. Adquirir carne era ya bastante más difícil y peligroso. Cada cazador de la Edad de Piedra debía aguzar su ingenio para fabricarse las armas y las trampas más útiles para atrapar a sus presas.



Hemos de suponer que cierto día, un hombre de la Edad de Piedra observó cómo algunas cabras lamían ávidamente las rocas que estaban cubiertas con pequeños cristales blancos y brillantes; quiso probar él también y sintió un gusto nuevo e intenso. Así fue quirás descubierta la sal. Los hombres ensayaron espolvorear esta substancia sobre sus alimentos y los encontraron mucho más sabrosos.



Cuando los hombres primitivos querían matar algún animal demasiado grande y peligroso, se reunían en grupos. Para que el animal no los descubriera hasta el último instante, se pintaban el cuerpo con arcilla: su piel se tornaba así de un color semejante al del suelo.



Ciertamente, transcurrieron milenios antes de que el hombre descubriera el arma capaz de herir a los páisros en pleno ruele o posados en las ramas de los árboles. Pen llegó el momento en que invento el arco. Este estaria hecho con una simple trenas del intestino desecado de un animal, tensa en una flexible vara de avellano. Las flechas constitán en una caña delgada provista en un extremo de una punta de piedra bien afilidar y aguaca.



LA PESCA

¿Y cómo apresar a los peces? La carne tierna y sabrosa de estos animales invitaba a darles caza. Los hombres, empujados por la necesidad de alimentarse, se convirtieron en pescadores.

Se creerá que es imposible atrapar a un pez con las manos, mientras se agita en el agua. Sin embargo, los hombres prehistóricos eran habilísimos en esta especie de... deporte. Además inventaron arpones de hueso con borde dentado, y también anzuelos y redes.



Un sistema de pesca practicado por los hombres primitivos.

HABILIDAD CULINARIA



Hasta que no tuvieron recipientes resistentes al calor, los hombres primitivos no pudieron calentar el agua o menestras directamente sobre el fuego.

Pero igualmente encontraron un método muy ingenioso para cocer sus comidas: utilizando piedras calientes, según la ilustración lo pone de manifiesto.



un cuchillo: la hoja era una esguirla de granito; el mango, un cuerno de ciervo;



una cuchara hecha con una cáscara de nuex atada a un palito;



mano de mortero formada por una vértebra de oso y un mango de madera, entralaxados fuertemento.



Con el tiempo aprendieron a cocinar tortas hechas con harina de castañas, semillas de cereales, verduras y pedacticos de grasa. Antes de cocer la carae, la golpeaban para ablandarla. Después le aplicaban pequeños tajos en los que metian pedacos de ajo, hojas de laurel y sal, para darles aroma y sabor. La carne así aliñada era asada colocándola sobre piedras al rojo. Los animales enteros eran a su vez cocinados en una especie de asador. ¿Y los platos? Hacía sus veces cualquier hoja grande y resistente.

EL BRASIL (historia)

LA historia del Brasil comienza el 22 de abril de 1500, cuando el almirante portugués Pedro Alvares Cabral, desviado de su rumbo a las Indias, llegó a las costas de Bahia y tomó posesión, en nombre de su rey, de lo que él supuso una tierra insular, a la que llamó "Isla de la Vera Cruz".

Claro que aquello no era una isla, ni tenía el descubrimiento tan escasa importancia como se le asignó en un principio. Las exploraciones de Vespucio, y las de Gonzalo Coelho, así lo demostraron. Era aquel un territorio vasto y riquisimo en el que pronto empezó a llamar la atención cierta madera tintórea a la que, por su color rojizo, similar a la brasa, se le llamó "palo brasil". No había, por supuesto, imperios que rapiñar, sino tribus

No había, por supuesto, imperios que rapiñar, sino tribus salvajes y paupérrimas tales como la de los agricultores tupies en el litoral, los cazadores ges o tapulas en las mesetas interiores, y, por las selvas guayánicas y amazónicas, los arauques o maipures, los caraíbas y los betoias.

De todos modos el incentivo del "palo brasil" fue bastante para atraer la atención de los franceses. Entonces Portugal, para asegurar su dominio sobre el territorio, se apresuró a enviar, en 1530, la expedición de Martín Alfonso de Sousa que fundó las primeras poblaciones. Y dos años más tarde el monarca repartió la colonia entre doce capitanías hereditarias, régimen feudal de colonización que no dio los resultados perseguidos por las autoridades portuguesas.



EL CICLO DEL AZÚCAR

Sólo dos capitanías habían alcanzado un próspero desarrollo a mediados del siglo xvi: Pernambuco y San Vicente. Dispuso entonces el rey cambiar aquel sistema descentralizado de colonización, creando una gobernación general que en 1549 puso en manos de Tomás de Souza. Este fundó en la bahía de Todos los Santos a San Salvador, la ciudad que sería capital de la colonia desde entonces hasta 1763. El establecimiento de los jesuitas, quienes en 1554 fundaron a San Pablo, contribuyó en mucho al desarrollo de la colonización, destacándose entre ellos José de Anchieta, llegado al Brasil en 1553: defensor de los indios, escritor y apóstol, a cuya iniciativa se atribuyen un millar de escuelas, templos y hospitales.

Por otra parte, la explotación de los recursos naturales provocó impulsos febriles de incrementación, determinando ciclos con el auge de cada nuevo producto. Hacia el 1554, el ciclo inicial del "balo brasil" fue desplazado por el del azúcar. Las factorias se proveyeron de esclavos negros para las labores, y en 50 años hubo en Brasil 120 ingenios azucareros que abastecían la avidez de Europa.

La esclavitud contribuyó a dar a la colonia una enorme prosperidad y agregó a la incipiente sociedad brasileña el matiz de su raza negra.

LAS MIRAS EXTRANJERAS

Atraídos por las halagüeñas posibilidades del país, en 1555 se estableció en la bahía de Guanabara una colonia francesa, que fue expulsada por los portugueses una y otra vez. Y para afianzar mejor el dominio lusitano en la región usurpada, Estacio de Sá dejó fundada en 1565 la ciudad de San Sebastián del Río de Janeiro, junto al Pan de Azúcar, de donde fue trasladada a la explanada de Costelo. el 20 de enero de 1567.

Portugal y, consiguientemente, el Brasil, estuvieron bajo

Río de Janeiro, 1822. El principe Pedro es elegido emperador del Brasil con el nombre de Pedro I. el dominio de España desde 1580 hasta 1640. En tal circunstancia, el pleito fronterizo del meridiano de Tordesillas quedó enervado, y los "paulistas" (brasileños de San Pablo) pudieron expandir su dominio hacía el interior del continente. Por otra parte, el dominio español atrajo hacía el Brasil a los enemigos de los reyes católicos. Pre entonces cuando los filibusteros ingleses devastaron algunos puertos y los holandeses conquistaron a Bahía (1624) y Pernambuco (1630). Y, si bien en esta última lograron afianzarse durante 24 años y dar a su colonia gran prosperidad bajo el notable gobierno de Mauricio de Nassau, fueron expulsados al fin por una insurrección que animaba el patriota Andrés Vidal de Negeriors.

FL CICLO DEL ORO Y LOS "BANDEIRANTES"

En 1694 fueron descubiertos los primeros yacimientos auriferos de "Minas Geraes", iniciándose, con su incentivo, un nuevo ciclo en la colonización. Oro, esmeraldas y diamantes suscitaron una febril impaciencia. Los paulistas, que desde antiguo incursionaban por el interior para cazar indigenas y venderlos como esclavos (la "descida"), ahora tendrían otro objetivo menos ruin: el oro y las piedras preciosas. Estas bandas organizadas de exploración, que tanto han contribuido a ensanchar el dominio territorial del Brasil, se llamaron "bandeirans"; los que las integraban, los "bandeirantes", eran en gran parte mamelucos, es decir, mestizos de português e indígena.

La fiebre del oro llegó a su auge a mediados del siglo xvm; después empezó a decaer, y los colonos, hallando ganancias más seguras en las tierras agrícolas del litoral, iniciaron un nuevo ciclo: el del algodón y el tabaco. En el siglo xix el favorito fue el café, especialmente en San Pablo. hasta que, desde las selvas amazónicas, se des-

pertó el atractivo del caucho.

DEL IMPERIO A LA REPÚBLICA

La rebelión republicana de Pernambuco (1824), los resultados de la guerra con la Argentina (1828) y las inclinaciones más portuguesas que brasileñas del monarca, contribuyeron a tornarlo impopular, a tal extremo que, el 7 de abril de 1831, cediendo a un tumulto decidió abdicar en favor de su hijo, de cinco años de edad, que a su tiempo sería el emperador Pedro II. Este logró pacíficar al país, consolidar la unidad nacional y afrontar la guerra de la Triple Alianza contra el Paraguay. Su gobierno (1840 a 1889) dio al país una legislación progresista, fomentó la inmigración y las industrias, construyó ferrocarriles y desarrolló las artes y las ciencias. Pero no impidió, sin embargo, que las ideas republicanas corroyeran las bases del imperio.

La abolición de la esclavitud (1888) predispuso en la conspiración republicana del ejército. El 15 de noviembre de 1889 el general Deodoro de Fonseca prociamó la república y es hizo cargo del gobierno. Y el 24 de febrero de 1891 se promulgó la constitución de la nueva república federal, conforme a las inspiraciones del eminente jurista Ruy Barbosa.

A Gropon Amazonas ٥ а O 00 spiritu Santo Ovictor Pablo 1) Rio Gronde del Norte 2) Paraiba 31 Pernamburo 4) Alagoas 6) Gunnahara 7) Rio de Joneiro del Sur 8) Sonta Cotalina DIVISIÓN TERRITORIAL DEL BRASIL

Brasil es una federación que comprende veinte estados, cinco territorios y un distrito federal. Su nombre oficial completo es "Estados Unidos del Brasil". Toda la nación se puede dividir en 5.436 distritos encabexados por ciudades y villas.

LA INDEPENDENCIA

Después de 1720, en que Felipe dos Santos fue ahorcado y descuartizado por haber sublevado al pueblo de Vila Rica, ya no hubo clima de rebelión hasta 1789 en que un conjunto de poetas, hacendados, militares y religiosos prepararon una conspiración de la que fue el alma el alférez José Joaquín de Silva Xavier, a quien por su profesión de denista se le llamaba Tiradentes (sacamuelas). Denunciada por un traidor, la conspiración fracasó, y Tiradentes fue ahorcado el 21 de abril de 1792, dejando a sus compatriotas un ejemplo de entereza. Esta fue la llamada "inconfidencia minierio" (traición minera),

y martir, el primer heroe nacional.

30 martir, el primer heroe nacional.

31 martir, el primer heroe nacional.

32 martir de la companio de la companio de la invasión napoleónica, trasladó incorte al Brassil, donde permaneció hasta 1821; tiempo durante el cual elevó la colomovió en ella grandes adelantos. Ale Peromovió en el primero de l'activa de la companio por la partirida sa quedero como soberano, el 7 de setiembre de 1822, a collado por los patriotas a quedero comitado de la primero de la primero de la companio de la producción de la companio de la companio de la independencia."

Joaquin de Silva Xavier, conocido como Tiradentes, por su profesión de dentista.





ca restriction organitos e occuratible a data primbig a planicipios de 1314. En Mantevides la resistance relativa bable sustante la belante inscripção de Cospara de los excendentes que de la belanticia y se restriction para de la companidad de la pelanticia de la pelanticia para companidad de la pelanticia del pelanticia para companidad de la pelanticia del pelanticia para companidad de la pelanticia para companidad de la pelanticia pelanticia para companidad de la pelanticia pel



GARCÍA (marzo de 1814)

de 1844, pecc después de mofiedia, se "Juliato" linició el aleque costre los naves exemigos, que estaban appredas por una baterio de la sist. De prote la "Merculet" turo la temple de oquel gran liminado, precisamente cen las mamentas dificiles. La coplima se zos de as veradure y hused abriga para respore su averias. No había laper pora el descalvente la list debia ser tramba o cualquira precisa. Algunan disc despuis se remodo, que efect, el al cotaque, y las partirados desemboraren la la balenta fresa, Apresente ha betteria, talenta de la composita del composita de la composita del composita de la c

LOS ANDES

DESDE EL TRÓPICO HASTA LOS HIELOS POLARES

LOS Andes son un fenómeno notable de la naturaleza. Sus colosales cadenas paralelas a la costa del Pacífico se extienden desde los 10º latitud norte hasta los 55° latitud sur. Tiene cientos de picos nevados que alcanzan y sobrepasan los 6.000 metros, desde donde descienden imponentes glaciares y decenas de volcanes en actividad, que se cuentan entre los mayores de la Tierra con sus 4.000-5.000 m. de altura y enormes cráteres que muchas veces ocultan su boca entre las nubes.

Entre las cadenas andinas se extienden amplios altiplanos; los más elevados, después del Tíbet, de entre los que se hallan habitados por el hombre.

Los montañeses del Tíbet apenas llegan a unos cientos de miles, mientras que en los Andes viven grandes núcleos de población en alturas mayores de 3.000, 3.500 y 4.000 metros.

Esta muralla ciclópea se extiende desde el mar de las Antillas hasta casi los hielos de la Antártida, con una extensión de unos 7.500 km. que equivale a casi la quinta parte de la circunferencia terrestre.

7.500 KILÓMETROS DE MONTAÑAS

(1) La cordillera de los Andes, la más larga cadena montañosa (1) La cordillera de los Andes, la más larga cadena montañosa del mundo, comienza al norte con tres cadenas diferentes: cordillera occidental o de Chocó, entre los ríos Atrato y Cauca; cordillera central o de Quindio, entre el Cauca y el Magdalena, y cordillera oriental o de Sumpyar. La cordillera atraviesa después el Ecuador, donde se divide en dos ramas: criental y occidental. En la primera se encentra el volcán activo más alto del mundo: (2) En territorio peruano, la cadena se aproxima mucho a la costa del Pacífico, y por el lo toma el nombre de l'cordillera de la Costa. Luego comienza a sumarbares had el Costa central en contra del pacífico, y por el lo toma el nombre de l'cordillera de la Costa. Luego comienza a sumarbares had el contrale pacífico.

Encierra el altiplano de Bolivia con 4.000 a 5.000 metros de altura media, donde se encuentran aldeas y ciudades. Se estrecha luego a lo largo de los límites entre Argentina y Chile, formando los Andes argentinochilenos.

(3) En territorio argentino se encuentra la cima más alta de los Andes y del continente americano, el Aconcagua con 6.960 metros. La cordillera desciende después hacia el sur, disminu-yendo psultainamente de altura. Al sur de Santiago de Chile se aleja nuevamente de la costa hasta que, en la Pataponia, sel divide en dos grandes caderas una, esta el la compania de divide en dos grandes caderas una, esta el la el debido po-derá de la compania de la compania de la compania de la patagónico; la otra, oriental, forma los printorescos Andes Pata-gónicos que dessparecen en el estrecho de Magallances, para reaparecer en la Tierra del Puego, y, tras otros hundimientos, terminan definitivamente en la lal de los Batados. metros. La cordillera desciende después hacia el sur, disminu-

Un poco más allá, la cadena oriental forma el largo arco de las islas Georgias del Sur, Sandwichs del Sur y Orcadas, que se conectan con la península antártica.

REFERENCIAS SOBRE LOS ANDES

7 500 km Longitud 700 km. Anchura máxima 85 km. Anchura minima Altura máxima: Aconcagua 6.960 m. 30-40 millones de años Edad Período de formación: Era terciaria

Formación: volcánica y por resquebrajamiento por grandes movi-mientos de la cortexa terrestre en la era terciaria, que han producido el rep!iegue de capas sedimentarias.





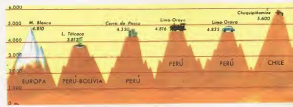
EL CIRCULO DE FUEGO

La cumbre más alta de los Andes, el Aconcagua (6.960 m.), es un cerro granodiorítico: en los Andes se encuentra el volcán Cotopaxi, el más alto del mundo en actividad, y decenas de otros volcanes gigantescos, los mayores de la Tierra. La imponente serie de volcanes de los Andes nos permite llegar a una interesante observación: existe en la Tierra un grandioso "círculo de fuego" (formado por 366 volcanes) alrededor del Pacífico, que comienza con los de la Antártida (Erebus, Terror), se



El "círculo de fuego" del Pacifico: anillo de 366 volcanes en actividad o extinguidos.

prolonga hasta Nueva Zelandia, sigue después a Indonesia, las Filipinas y al Japón, para replegarse y dirigirse de nuevo a la Antártida a través de las Montañas Rocosas, la América Central y los Andes. Los científicos han calculado que si estos volcanes entraran simultáneamente en erupción, desde la Luna podría contemplarse a simple vista el colosal anillo de fuego, de un diámetro de 15.000 km.



Estas son las alturas en las cuales se encuentran, sobre los Andes, ciudades, aldeas, carreteras y ferrocarriles.

ALTURAS ASOMBROSAS

En los Andes se puede viajar, sentado en un coche de ferrocarril, a 4.816 m. de altura, o bien navegar en un buque en el lago Titicaca a 3.812 m. Las montañas de los Andes están entre las más elevadas del mundo:

Gran Lago Titicaca (Perú-Bolivia): 3.812 m. Minas de sal (Uyuni-Bolivia): 3.600 m. Capital nominal de Bolivia (La Pax): 3.630 m. Ciudad de Cerro de Paco (Perú): 4.350 m. Ferrocarril (Lima-Oroya): 4.816 m. Carretera transitable (Lima-Oroya-Perú): 4.835 m. Centro minero (Loripongo-Bolivia): 5.040 m. Observatorio astronómico (Andes bolivia-nos): 5.500 m. Aldas (Noquejpiñamine-Chile): 5.600 m.

OLAS DE RESISTENCIA

¿Por qué los Andes están alineados precisamente a lo largo de la costa del Pacífico en la América del Sur? Los continentes van a la "deriva", y sabemos que América avanza hacia el oeste.

Mientras la América del Sur avanza, su litoral encuentra la resistencia del fondo del Pacífico, compuesto por rocas duras y compaetas. Por ello, con el correr de los milenios, dicho margen se ha levantado y plegado, dando origen a la larga cadena de los Andes.

Los Andes, formados principalmente por plegamiento, son consecuencia de los movimientos terrestres.



NUESTRA GALAXIA (LA VÍA LÁCTEA) NEBUIlosa de Andrómeda Mesas giobular de Hércules

Una parte del universo que comprende la Galaxia (Vía Láctea). El círculo rojo indica el sistema solar. Este gira en torno a la Galaxia a 300

EN una noche serena, alzando los ojos al firmamento, podemos admirar el centelleo de innumerables estrellas brillantes.

Con una buena vista se pueden contar, poniendo mucha atención, alrededor de tres mil. Algunas son blancas, otras azulinas, y otras amarillo-rosáceas, como el Sol.

Por mucho tiempo se creyó que eran una especie de "lámparas celestiales", colocadas sobre el firmamento para alumbrar y servir de escolta a la Tierra, considerada el centro de todo el Universo.

Poco a poco, el hombre, observando constante y pacientemente los fenómenos celestes, descubrió un Universo immensamente grande, del cual la Tierra no era más que una parte pequentisha, insignificante così. Llegó un momento en que, con la ayuda de potentisimos instrumentos ópticos, la mirada humana escrutó hasta los más remotos puntos del cosmos, el cual se reveló de tal modo immenso que nuestra mente se resiste a imaginarlo.

Para medir tamaña inmensidad no se puede utilizar la unidad de la medida terrestre: se ha de adoptar la del año-luz.

El año-luz es la distancia que la luz recorre en un año terrestre. La luz en un segundo recorre 300.000 kilómetros (equivalente a siete vueltas y media alredeote e la Tierra); en un não recorre casi dies hillones de kilómetros, ignal a 250 milhones de e vueltas a la Tierra, o 68.000 veces la distancia de la Tierra al Sol. Cifras estas que ya se vuelven dificiles de valorar con el pensamiento.

El año-luz es la unidad de medida normal para todo el Universo.

Muchas de las estrellas que podemos observar a simple vista en el cielo distan de nosotros centenares de millares de años-luz.

Con los modernos instrumentos ópticos se alcanzan a ver cuerpos celestes que se hallan distantes de nosotros... ¡dos mil millones de años-luz!... y sin llegar por cierto al confin del cosmos.

Si nosotros pudísesmos viajar a la velocidad de la luz (la velocidad máxima, según la teoría de la relatividad de Einstein, de un objeto en el cosmos) podriamos arribar al Sol en ocho minutos; y a la estrella más cercama de nuestro sistema solar, Alfa de Centauro, arribariamos después de cuatro años y medio (repetimos: haciendo en cada segundo un recorrido de 300.000 km.).

Partiendo de la Tierra a la edad de diez años, llegaríamos a la hermosa estrella "Aldebarán" ya canosos, a los 63 años; mas no podríamos acercarnos jamás a "Riger" distante 600 años-luz. Y pensar que estas son las estrellas más vecinas a nosotros. Si se pudiera llegar a los confines de nuestro Universo, la llamada Vía Láctea, recorriendo miles de años-luz, veriamos que sas Vía Láctea es una simple "isla" wagante en el océano inmenso del 'cosmos. Hoy se sabe que existen miles y miles de easa islador de la compania del la compania de la compania del la compania de la compania de la compania del la compan

Naturalmente, la remota isla cósmica, cuya antiquísima luz arriba a nosotros después de centenares de millones de años terrestres, no se encuentra ya en el lugar donde la ven nuestros ojos.

La luz que la hace visible imició su viajo cuando todavía en la Tierra no habitaba ser viviente alguno. Durante el tiempo que su luz ha tardado en llegar a nosotros, esa isla se ha ido alejando en el espacio otros tantos millones de años-luz. Este es el motivo por el que todo cuerpo celeste tiene dos posiciones: donde lo alcanza a ver el ojo humano y donde se halla realmente.



km. por segundo, y en el ciclo de una rotación completa tarda unos 200 millones de años.

LA VIA LÁCTEA Y LAS OTRAS GALAXIAS

Particularmente en las noches estivales se nota en el cielo una larga lonja de niebla de un resplandor lechoso, que los griegos han denominado Vía Láctea o Galaxia (de "gala", leche). Ya algunos sabios antiguos (Anaxágoras, Demócrito) habían supuesto que la Vía Láctea estaba constituida por un elevadísimo número de estrellas, demasiado pequeñas y apiñadas, lo que les hacía imposible distinguir una de otra.

Cuando, en efecto, a comienzos del siglo XVII, fueron dirigidos hacia el cielo los primeros telescopios, se pudieron ver en aquella zona miríadas de estrellas. La lonja

blanquecina a que nos referimos no es otra cosa que el núcleo central de la Galaxia, a la cual pertenece también todo nuestro sistema solar, distante de aquel 30.000 años-luz.

La Galaxia, de forma de una lente gigantesca, es esa "isla nuestra" que gira a la velocidad media de 300 kilómetros por segundo, tardando, para completar el ciclo de una vuelta, cerca de 200 millones de años.

Pero, ¿cómo se explica que si la Tierra, con todo el sistema solar, se encuentra como sumergida en la Galaxia, nosotros vemos de una parte esa lonja sutil de la Vía Láctea, y de la otra, numerosísimas estrellas -grandes y pequeñas- esparcidas por todo el ámbito del cielo? Para comprender mejor este efecto óptico de perspectiva, debemos recurrir a una imagen.

Supongamos que nos hallamos de noche sobre un elevado campanario, en la periferia de una gran ciudad. A las luces lejanas las vemos en forma indistinta y confusa como un conjunto de titilante resplandor: eso vendría a ser la Vía Láctea. En cambio, en torno a nosotros brillan otras luces, bien distintas unas de otras: son las luces de las casas vecinas, de los faroles de las calles, que podemos comparar con cada una de las estrellas que distinguimos en el cielo formando parte siempre de la Galaxia, así como las luces de la periferia pertenecen a las de la ciudad.

El eje mayor de la Galaxia tiene una longitud de 100.000 años-luz, y el menor de 30.000. Los astros que la componen suman 30 mil millones, además de enormes masas de sustancia estelar en gran parte oscura.

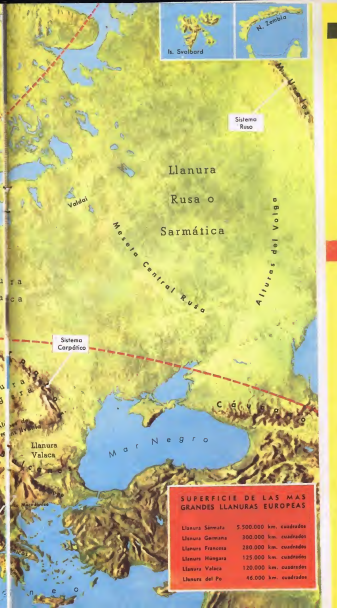
Las distancias que separan una estrella de otra superan también toda imaginación. En torno a la Vía Láctea giran cerca de cien masas estelares de forma esférica. Son éstas grupos especiales de estrellas que tienen un diámetro de cien años-luz, y a cada grupo pertenecen decenas de millones de soles gigantescos. En suma, la Vía Láctea y su aureola de masas estelares constituyen la Galaxia. Y más allá de ésta, después de abismos insondables de espacios vacíos, se mueven otros innumerables sistemas similares en orden y dimensión, en los cuales miles de millones de nuevas estrellas esparcen su centelleo en los abismos, y cuya luz emplea centenares de millones de años en llegar a la Tierra.

Y ¿hacia dónde, al fin, son impelidos estos inmensos mundos? ¿Hacia qué destino los conduce su velocidad y su vértigo de expansión que busca dilatarse siempre más por las regiones infinitas del Universo? Muchas teorías han sido formuladas que revelan ingenio y causan estupor; y a la luz de los nuevos estudios y nuevos cálculos otras más se añadirán con el afán de penetrar en los misterios fascinantes de este inconmensurable Universo, verdaderamente maravilloso... pero otra tanta maravilla es el hecho de que el hombre lo haya podido medir y estudiar por medio de la inteligencia que Dios le ha dado.



Cómo aparece a simple vista la Vía Láctea, en el firmamento, en una noche serena.





L RELIEVE DE EUROPA

El relieve de Europa puede dividirse en tres partes:

Una región montañosa al norte, formada por las montañas de la península escandinava y de numerosas islas: Islandia, Svalberd, Nueva Zembla, Gran Bretaña, Irlanda, atrátera.

Una gran linnura central, onduluda en parte (Meseta Central Rusa, Valdai, alturas de Bretaña). La misma, que constituye un único e immento llano, se divide, por razones netamente demográficas, en la llanura sirmata, es decir, rusa, al este, llanura polaca y llanura germánica, en el centro, y llanura francesa, al ocate.

Una región montañosa meridional Integrada esencialmente por las montañas de las tres peninsulas mediteráneas: biórica, idilica y balcínica, por las montañas de las muchas lalas dependientes de ellas y por las montañas de los paises vecines. Se trata de las montañas más elevadas y más compactas, donde se concentran las máximas alturas europeas, con el monte Blanco (4,810 m.), el monte Rosa (4,633 m.) y el monte Cevrio (4,478 m.)

ALTAS CUMBRES DE LAS CADENAS MONTAÑOSAS EUROPEAS

S I S T E M A I B E R I C O Sierra Nevada: Cerro de Muinacen 3.482 metros.

Pirineos: Monte Aneto, 3.404 metros. Montes Cantábricos: Picos de Europa, 2.678 metros.

SISTEMA FRANCES
Alpes Franceses: Monte Pelvoux, 4.103

Macixo Central: Puy de Sancy, 1.886 metros.
Jura: Crete de la Neige (en francés significa "Cresta de la Nieve"), 1.723 metros.

nifica "Cresta de la Nieve"), 1.723 metros. S 1 S T E M A A L P I N O

Monte Blanco: 4.810 metros.
SISTEMA APENINO

Monte Corno: 2.914 metros.

Alpes Transilvanos: Monte Negoi, 2.356 metros.
Montes Ródope: Musala, 2.925 metros.

Monte Olimpo: 2.918 metros. Balcanes: Monte Jumrukchsl, 2.375 metros.

metros.

Alpes Dináricos: Monte Korsb. 2.751
metros.

SISTEMA GERMÁNICO Montes Metaliferos (Ers Gebirge): Monte Keilberg, 1.244 metros. Sudetes: Monte Schneekoppe, 1.603

netros.
Selva Bohemia: Monte Gross Arber, 1.458
metros.

SISTEMA BRITÁNICO Montes Grampianos: Monte Ben Nevis, 1,343 metros.

SISTEMA ESCANDINAVO
Alpes Escandinavos: Monte Galdhopig,
2.481 metros.

SISTEMA CARPÁTICO Montes Tatra: Monte Gerlach, 2.663 metros.

S I S T E M A R U S O Montes Urales: Monte Narodnais, 1.894 metros.

TEJIDOS DE REVESTIMIENTO

SI excluimos las bacterias y los protozoarios, todos los otros seres vivientes están formados por más de una célula, vale decir, son pluricelulares. Las células que forman el cuerpo del hombre, el de los animales, o las que intervienen en la constitución de una planta, se reúnen, como es fácil comprender, en grupos más o menos numerosos, para llevar a cabo, juntas, una determinada función. Así, posotros veremos células iguales formando un músculo, otras, idénticas entre sí, constituyendo un hueso, y así sucesivamente. Estas agrupaciones de células semejantes por su forma y sus funciones se denominan tejidos, nombre que refleja más o menos fielmente su estructura, debido a sus puntos de semejanza con la urdimbre de una tela.

LOS DIVERSOS TEJIDOS

Basta una mirada a nuestro cuerpo para darnos cuenta inmediatamente de que está compuesto por tejidos de diverso tipo, adaptados a funciones distintas. Incluso un mismo órgano está formado por tejidos distintos, como por ejemplo el estómago. Cuando distintos órganos trabajan en una misma función, el conjunto se denomina "aparato" (por ej., el aparato digestivo). A su vez, cuando uno de éstos está formado por tejidos iguales se denomina sistema (por ej., el sistema nervioso). Examinaremos ahora los tejidos epiteliales o de revestimiento.

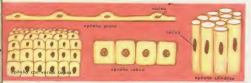
TEJIDO EPITELIAL

El tejido de revestimiento o epitelio es, entre todos, el más simple y primitivo y su mismo nombre indica cual es su función: revestir, cubrir ("epi", en griego, significa sobre). Naturalmente, no debemos pensar que el epitelio reviste solamente el exterior de nuestro cuerpo, vale decir, que todo él sea nada más que piel. Tapiza también las cavidades internas, tanto las que comunican con el interior. como las que lo hacen con el exterior de nuestro organismo. En nuestro cuerpo existen tres tipos de epitelios:

a) epitelio de revestimiento propiamente dicho; b) epitelio sensorial, en el cual se encuentran las terminaciones nerviosas que reciben las impresiones de tacto, calor, dolor, etc.;

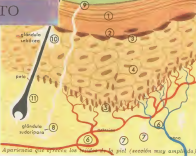
c) epitelio glandular, que forma la parte secretora de ciertos órganos: hígado, páncreas, glándulas sudoríparas, etc.

EPITELIO DE REVESTIMIENTO



Es el más simple; si lo observamos con el microscopio, veremos que está formado por células de forma regular, aplanadas, cilíndricas o en forma de cubos, dispuestas en uno o más estratos o capas.

Nuestra piel, naturalmente, es un epitelio de revestimiento; forma una capa espesa, constituida por varios estratos epiteliales: el más profundo está compuesto por células vivas, que, por consiguiente, se reproducen; en la superficie, en cambio, se encuentran células muertas y convertidas en tejido córneo, vale decir endurecidas.



EPIDERMIS

Es la capa externa, de un espesor entre 50 y 150 milésimas de milímetro, aunque en algunas partes, como en la planta del pie, alcanza mayor grosor. Está formada por cinco capas o estratos:

1) Estrato córneo, constituido por células aplanadas, en gran parte muertas (de materia córnea), cuyo protoplasma se ha transformado en una sustancia dura, la queratina.

2) Estrato lúcido, llamado así por su aspecto transparente. 3) Estrato granuloso, formado por pocas capas de células planas en parte de materia córnea.

4) Estrato mucoso o cuerpo mucoso de Malpighi, formado por numerosas capas de células poligonales.

5) Estrato germinativo o capa basal, formado por células vivas, que se reproducen activamente, reemplazando de continuo a las células muertas de las capas superficiales.

DERMIS

Es la parte interna de la piel y tiene un espesor entre 0,5 y 3 milímetros; está formada por tejido conjuntivo compacto. La dermis es rica en vasos sanguíneos (6), que irri-gan también la parte más profunda de la epidermis, la cual no posee vasos propios; en la dermis se encuentran también fibras nerviosas (7), con las terminaciones destinadas a recibir impresiones sensoriales.

8) Glándulas sudoríparas, que segregan el sudor, elaborado con sustancias traídas por los capilares (agua, urea, cloruro de sodio, etc.).

9) Poro sudorífero, por donde sale el sudor.

10) Glándula sebácea, que segrega una sustancia untuosa, el sebo, de composición química semejante a la cera. 11) Pelo.

EPITELIO GLANDULAR

Parece extraño que el hígado pueda estar formado por tejido epitelial; sin embargo es así. El epitelio glandular se halla constituido por células muy diferenciadas, que tienen la función de segregar determinadas sustancias. Estas células pueden permanecer aisladas o formar glándulas pluricelulares, de forma y funciones variadas, como el hígado, páncreas, tiroides, etc.





Guiados por héroes como Martí, los cubanos luchan por librarse del centralismo español.

CUANDO la guerra de los Diez Años (1888) encendió en Cuba la antorcha de la libertad, Marti te unió a su preciaro maestro Mendive y con él publicó un diario político titulado "La Patria Li-bre" (1898), en cuyas columna dijo mucho acerca de sus opiniones de revolucionario. La guer-terminio con el fracaso de los patriotas, pero su ideario había prendido en el fogoso corazón del

bie" (1890), ên cuyas columna dije mucho acerca de sus opiniones de revolucionario. La guerra termino con el fraccion de los patriotas, pero su ideatis habia prendido en el feques corazan del termino con el fraccio de los patriotas, pero su ideatis habia prendido en el feques corazan del Concepción de sus poemas y algunas obras en prosa, toda la obra de Martí está dedicada a la lucha politica en fravo de la biberación esta menos airve para adquirir rapida popularidas, derretido su oficio hasta llevario a una esfera artística pocas veces alcanzada por el periodismo españo, y por el undamericamo.

y por el undamericamo, el control de la constanta de la control de la c

FRAGMENTO:

VERSOS SENCILLOS

Quiero, a la sombra de un ala, contar este cuento en flor: la niña de Guatemala. la que se murió de amor.

Eran de lirio los ramos, y las orlas de reseda y de jazmín: la enterramos en una caja de seda.

Ella dio al desmemoriado una almohadilla de olor, él volvió, volvió casado. ella se murió de amor.

Iban cargándola en andas obispos y embajadores; detrás iba el pueblo en tandas,

Ella, por volverlo a ver, salió a verlo al mirador: él volvió con su mujer: ella se murió de amor.

Como de bronce candente al beso de despedida era su frente - ;la frente que más he amado en mi vida!

Se entró de tarde en el río, la sacó muerta el doctor: dicen que murió de frío: yo sé que murió de amor.

Allí en la bóveda helada, la pusieron en dos bancos; besé su mano afilada, besé sus zapatos blancos.

Callado, al obscurecer, me llamó el enterrador. :Nunca más he vuelto a ver a la que murió de amor!

- JOSÉ MARTI (1853-1895) --

LI 10 de mayo de 1855, en el trockcora de la occión do Da Ria, cayó entre las métitas cabanes el des reces predictiones de la lacia de la califactua de la cali



COMO POR ARTE DE MAGIA...

conozca 100.000 años de la historia de la Humanidad.



Esta realidad se la brinda

NUESTRO UNIVERSO MARAVILLOSO

obra que constituye un verdadero tesoro para la juventud.

Contenido: La fascinante historia de la Humanidad -Las grandes vidas - Ficción y poesía - El mundo del misterio - El hombre investiga y conquista el Universo -El maravilloso mundo de los animales y los vegetales -Las grandes vocaciones - Curiosidades - Etcétera.



Excelente presentación, en 4 tomos de 26x19 cm., con más de 2.000 grabados. Sus ilustraciones a todo color componen una verdadera sinfonía que hacen de esta obra un verdadero acierto editoral.

EDITORIAL CODEX S. A.



BOLÍVAR 578 - BUENOS AIRES

RN (1601) A Ethiological Common termination of the Section of the Common termination of the Comm

DISTRIBUTIONES ENERIL VOS Y VENTA DE NUTTIOS ATRASAUCI DISTRIBUDORA MINISTRIBUTIONE S A L

